⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−21364

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

G 06 F 15/42 G 01 N 33/49 D 7313-5B Y 7055-2G

審査請求 有 請求項の数 13 (全20頁)

60発明の名称

エキスパートシステム技術を用いた血液学診断装置

②特 顧 昭63-289936

②出 願 昭63(1988)11月16日

優先権主張

⑩1987年11月16日繳米国(US)⑩103935

⑫発 明 者

G100. | 11/110L G/(E(C S) G100000

ロバート・エフ・アド リオン

ー・カーリー

アメリカ合衆国ノース・カロライナ州27511, キャリー,

イースト・コーンウオール・ロード 706

⑩発 明 者 ジョアン・ダブリュ

アメリカ合衆国ノース・カロライナ州27705, ダーラム,

カロライナ・アベニユー 813

⑪出 願 人 ベクトン・ディッキン

アメリカ合衆国ニユージャージー州07417 - 1880, フラン

ソン・アンド・カンパ

クリン・レイクス, ワン・ベクトン・ドライブ (番地な

し) 外4名

⑭代 理 人 弁理士 湯浅 恭三

最終頁に続く

明 細 書

1. [発明の名称]

エキスパートシステム技術を用いた

血液学診断装置

- 2. 〔特許請求の範囲〕
- 1. データ処理手段と、

データ及び前記データ処理手段が実行するデータ処理命令とを格納するメモリ手段と、

患者血液に山来する血液学パラメータ値を表わ すデータを入力する手段と、

前記患者に適用可能な血液学診断の方意性の メッセージを出力する手段とを備える血液学の結 果の自動解釈装置において、

前記メモリ手段は、前記血液学パラメータ及び その患者起因値に対する操作に適した自動的に解 釈する血液学診断システムのデータベース及び実 行命令とを格納し、

前記データベースは、それぞれが前記血液学パラメータのそれぞれに対する値の範囲と関連する

比較的多数の血液学診断の有意性のメッセージを 含み、

前記の格納された実行命令は、プロセッサに対し、その範囲の組合わせが患者のパラメータ値に適用する1つ以上のメッセージを前記メモリ手段から検索させる指示を含み、前記1つ以上のメッセージは前記患者の血液状態の解釈を可能とする形式で与えられることを特徴とする装置。

2. 前記データベースは、各パラメータに対し、前記パラメータ値の範囲を表す臨床的に重要なインターバル(CII)のリストを更に含み、前記範囲にはパラメータ的に対応する患者起囚値が存し、

前記リストは、一連の連続CII番号と、前記各CII番号に対しそれに関連する値の範囲と前記値の範囲に関連する記述フレーズとを含み、

前記の格納された実行命令は、患者の入力パラメータ値のそれぞれに対応する適用可能CIIと 関連する記述フレーズを決定する指示と、前記の 適用可能な記述フレーズの出力を準備させる指示 とを含むことを特徴とする請求項1記載の装置。

3. 前記の格納された実行命令は、更に前記データ処理手段に対し、整合した各適用可能な記述フレーズ、それに関連するパラメータ及び該関連パラメータの患者起因値についてのプリントアウト用出力を準備せしめ、前記準備された記述フレーズと、それに整合して準備された項目についてを実施させる指示とを含むことを特徴とする請求項2記載の装置。

4. 前記血液学パラメータは、ヘマトクリット (H)、血小板カウント(P)、顆粒球(G)及びリンパ球/単球カウント(L)であることを 特徴とする請求項1記載の装置。

5. 前記の格納されたデータベースは更に、各 リマインダーメッセージに特有な個々のリマイン ダーメッセージ番号を含み、該リマインダーメッ セージ番号は、血液学リマインダーメッセージと 診断リマインダーメッセージの双方に対し一貫し て続く番号であることを特徴とする請求項 2 記載 の装置。

比較し且つ前記サンプルデータが最も類似する前 記異なる状態を解釈するため前記サンプルデータ を処理する手段と、

前記生物体液の前記の解釈された状態を示す出力信号を与える手段と、

を備える生物体液の状態に関する自動評価装置。

- 8. 前記出力信号を与える手段は、前記の解釈された状態を表示する視覚表示装置を含むことを特徴とする請求項7記載の装置。
- 9. 前記視覚表示装置は、プリント出力装置を含むことを特徴とする請求項8記載の装置。
- 10. 前記出力信号を与える手段は、前記生物体液の解釈された状態を表わす人間言語のメッセージを含むことを特徴とする請求項8記載の装置。

11. データ処理手段と、

データ及び前記データ処理手段が実行するデータ処理命令を格納するメモリ手段と、定量軟膜分析による患者血液由来の血液学パラメータの値を表わすデータを入力する手段と、

前記患者に適用可能な血液学診断の有意性の

6. 前記の格納されたデータベースは更に、各パラメータに対して、また次にそのパラメータに適用可能な各CII番号に対して、連続1ビット位置アレイを含み、

各アレイの前記位置の数は前記リマインダー メッセージ番号に対応し、

その構成は前記各リマインダーメッセージ番号に対し、対応する1ビット位置に於いて前記全てのパラメータと、前記対応ビット位置で2進数とみなされるその各CII番号アレイとが現われ、前記パラメータとそのパラメータのCII番号は、対応するリマインダーメッセージ番号とそのリマインダーメッセージに適用可能であり、他方2進数のゼロが他の位置にて現われることを特徴とする請求項5記載の装置。

7. 生物体液の複数の異なる状態を表わす知識 ベースを格納する手段と、

該生物体液に由来し且つ前記の格納された知識 量よりも少ないサンプルデータを受け取る手段と、 前記サンプルデータを前記の格納された知識と

メッセージを出力する手段とを備える定量軟膜結 果の自動解釈装置において、

前記メモリ手段は、定量軟膜分析に基づく前記 血液学パラメータとその値についての操作に適し た自動的に解釈する血液診断システムの実行命令 とデータペースとを格納し、

前記データベースは、それぞれが前記血液学パラメータのそれぞれに対する値の範囲と関連する 比較的多数の血液学診断の有意性のメッセージを 含み、

前記の格納された実行命令は、プロセッサに対し、その範囲の組合わせが前記患者のパラメータ 値に適用する1つ以上のメッセージを前記メモリ 手段から検索させる指示を含み、前記1つ以上の メッセージは前記患者の血液状態の解釈を可能と する形式で与えられることを特徴とする装置。

12. コンピュータ/データ・プロセッサを有し、 エキスパートシステム技術を用いた非対話式血液 学診断装置において、

該コンピュータ/データ・プロセッサは、

データと前記のデータプロセッサが実行する データ処理命令とを格納するメモリ装置と、

特定の患者の血液分析物に山来する血液学パラメータの値を表わすデータを含む該患者の完全なデータセットを単一のエントリバスでコンピュータに入力する入力手段と、

前記メモリ装置に格納したデータと同様、前記 人力手段を介した入力を実行次第前記の患者に山 来したデータを処理する中央処理装置と、

前記患者に適用可能な血液学診断の有意性の メッセージをプリントアウトするもので前記デー タプロセッサに接続したプリンタとを有し、

前記メモリ装置は、データベースと、前記血液 学パラメータに対する操作に適した自動的に解釈 する血液学診断システムの実行命令と、前記の患 者に由来した値と、を格納し、

前記データベースは、それぞれが各血液学パラメータの値の範囲に関連する比較的多数の血液学 診断の有意性のメッセージを含み、該メッセージ はプリントアウトに適応し、

前記生物体液の解釈された状態を表示する出力信号を与える工程とを備える生物体液の状態に関する自動評価方法。

3. (発明の詳細な説明)

[産業上の利用分野]

本発明は、血液学診断装置に関するものである。 該血液学診断装置は、装置内に供給される器械取 得の血液学データに基づいて、メモリ記憶装置か ら診断情報と血液学情報とを検索し、血液専門家 (血液学者) あるいは一般の開業医師に対しても 有効な記録を行うものである。後述する様に、装 置はコンピュータ・データプロセッサ技術、より 詳細には一般的には人工知能として知られる技術 の分派にあたるエキスパートシステム技術を用い るものである。

"血液学的"及び"診断学的"と云った用語は、 広義にまたこの点に於いて幾分重複した意味で用 いられている。続いて、本説明に於いて"血液学 リマインダー(hematological reminder)"または "血液学メッセージ (hematological message)"、 前記の格納された実行命令は、前記のプロセッサに対し、前記特定の患者に適用可能な完全なメッセージセットであって、その1つ以上のメッセージの範囲の組合わせは前記患者のパラメータ値に適用するものであるメッセージセットを単一プリントアウトパスでプリントアウトサるため準備せしめる指示と、前記でプリントアウトサスでプリントアウトせしめる指示とを含むことを特徴とする装置。

13. 生物体液の複数の異なる状態を表わす知識 ベースを格納する工程と、

前記の格納された知識量よりも少ない量のサン ブルデータを前記生物体液から得る工程と、

前記サンプルデータを前記の格納された知識と 比較するため、前記サンプルデータを処理する工程と、

前記サンプルデータが前記異なる状態のうちの どれに最も類似するかを自動的に解釈する工程と、

及び"診断リマインダー(diagnostics reminder)" または"診断メッセージ (diagnostic message)" と云った用語の区別が述べられる。例えば、典型 的な診断プリントアウトが示されてある付表1を **参照すると良い。付表は本書を通して参照される。** 後述する様に、"診断リマインダー" 川の位置に は、その用語の究極の意味に於いて診断を示すよ う下降変化するメッセージと、実際上または恐ら く非妥当とみなされる入力データの存在を示す "テクニカルアラート(technical alerts)" と称 されるメッセージが時折り現われる。"診断リマ インダー゜での現出により、これらメッセージは 下記の目的上"診断学的"とみなされるであろう。 同様の主旨から、"血液学リマインダー"で現わ れるメッセージは、たとえそれが多少なりとも診 断学的な性質を帯びているように見えても、『血 液学メッセージ"とみなされる。

本書を通して、詳細な説明の末尾に記載された 関係書目を参照する。項目はBII (関係書目項目1と読む)、BI2, BI3等と指し示される。 説明を通し、参照は一般的には単にB「1のように示される。

本書で使用される血液学上の用語及び医療用語は、BII及びBI9からBII3に示される用語に密接に従うものである。本書で用いられる人工知能・エキスパートシステムの用語は、BI2、特にその用語解説で示される用語に密接に従うものであるが、BI3~BI6を参照すると良い。上述した通り、"血液学データ"は装置に供給されるものであり、本帯では"血液学パラメータ"あるいは単に"パラメータ"、または"血液学引数"または単に"引数"などは"血液学データ"と相互交換的に用いられる。場合によっては、"血液学診断の有意性のメッセージ"は"血液学"メッセージ及び"診断"メッセージの総称として用いられる。

以後簡略して、"本発明の装置"及び"本発明のシステム"はそれぞれ"装置"、"システム"として記載される。

[従来の技術と発明が解決しようとする課題]

いる。P H G Lデータに基づくことを想定 して、知的アプローチを説明するが、この説明は 最も一般的なものとなる。

パラメータP H G Lは"知的プロセッサ" (あるいは装置) に対しては数値として示される。 知的アプローチは、科学分野または数学の分野で 試行錯誤法として知られる手法によるものである。 手許の4つ一組のパラメータデータに基づいて、 医師はある試験用の血液・診断状態あるいは結論 を4つ一組のパラメータ、すなわち問題の患者に あてはめてみるが、この場合上述の状態あるいは 結論は(単一のものよりは)複数であるのが一般 的である。次に行うのはこの想定が正しいかどう かを検査することである。もし正しくない場合、 いまひとつの試験的想定を行ってみて検査を繰 り返す。最終的に想定が真実となるかあるいは "ヒット(hit)" と判明する時、知的プロセッサ は恐らく複数の "ピット" の全てに確実に到達す るよう、試験想定を継続しなければならない。こ ういった作業に熟練した医師について云えば、プ

従来の技術

1980年代中葉のいま現在で云えば、血液診断学 はなおBI1のような典拠の確かな作業での伝統 的な検査手法によって広く実践されている。ある いはそうでない場合は、血液学者または医師は自 身の記憶に依存している。いずれにしても、その 方法は知的である。以後の説明で理解される通り、 装置が処理する血液学パラメータの数は4つであ り、本説叨を通じP H G Lと表現される。 これらは、血小板カウント(Platelet Count)、 ヘマトクリット(Homatocrit)、顆粒球カウント (Granulocyte Count) 及びリンパ球/単球カウン ト (Lymphocyte/Monocyte Count) の略称であ る。それに替わる略称は、PLT、HCT, #GRANS及び#LYMPHとなる。知的アプ ローチが、他種類の入力データに加えて、同一の または類似するパラメータ、または幾つかは4つ 一組で述べたパラメータあるいはそれに類似する パラメータに適用されるものであるが、これは器 械タイプのもの若しくはデータソースに基づいて

ロセスを第1回目の正しい結論まで収束させる速度はかなり早いと云えよう。これは、未経験な医師が仮定する様に、特定のパラメータ数値の4つの組がまとはずれとなる試験条件を仮定するには足のプロセスはあまりにも時間を消費するものであるのである)で数の結論が引き出されるべきである)などに通ずるものとなる。

この状況を軽減するために、血液学診断処理を 自動化させる努力が払われてきた。これについて 考察する前に、いま自動化システムについて手短 に概観してみる。特に、医療診断方法、つまり血 液学、一般医薬及び内科医薬を含む多くの医薬分 野に適用されるエキスパートシステムについて引 き続き述べることとする。

自動化医療診断方法に適用される個々の既存システム数はつかみ難いものであるが、その大部分に於いて単一ユニットのものが構成されてきた。 場合によっては、第2のユニットが第1ユニット の改善もしくは修正として構成されたが、それ以 後は何の装置も現われていない。これまで提案された血液学診断システムに関して云えば、その数は極めて少なく、文献ではこれといって公表されたものは2つのシステムのみである。またここに於いて、1つのユニットが全く重複することなった。 成の理由をいま述べるが、それはまた一般の 医療診断方法にも適用するものである。

一般医療診断エキスパートシステムの専門文献はかなり広範囲である。BI2では幾つかのシステムについて触れており、またその他のものもその関係書目で挙げてある。これらシステムの概観や一覧表も用意されており、その中の幾つかはリストに挙げられた各システム専用の簡単な要約が付いている。BI6乃至BI8またはBI12を参照。

血液学診断システムについて云えば、その数は 全く限られている。周知のシステムの一つとして

HEME及びANEMIAの取扱いはコン ピュータの専門家でない医師にとっては極めて複 雑なものである。この2つのシステムは対話形式 (BI2を参照)であるため、診断を進展とステムは ためにはユーザは連続的且つ繰ならず、他方との にはカーサはならずなり返答を印えるに になる。勿論、対話式シカけであるが、い見様の 理解される現場であるが、ない対域の 理解されるのかにより適したものとは子ムは非対話で のシステムのユーザは本質的にはでいまり、ショット操作でシステム自体を取扱で ショッステム操作時にはさほど技量を必要としない。

従来提案された医療診断エキスパートシステムのユーザは暗号を用いたコンピュータコード言語に良く精通していなければならず、また装置と相互通信しなければならない。対照的に、本発明のシステムでは、相互通信は会話文体の人間言語で、

HEME(BI9乃至BI12を参照)と呼ばれるものがある。このシステムでは、一般的な血液病の診断の補助として確率手法を用いるコンピュータプログラムが作成される。HEMEはコーネル大学/インターナショナルビジネスマシーン(IBM)による論文一式として示されている。HEMEの開発及び操作についやした時間はおよそ15年から20年に及ぶ。HEMEは連続自己改善システムとして機能することを意図している。HEMEは主に調査器具として、また血液学専攻の学生の訓練装置として利用されている。BI11のページ764 及び765 に示されている通り、そこで述べた種々の理由からのその使用機会は全く少ない。

周知のもう一つの血液診断システムは、BI13にて触れたANEMIAである。ANEMIAは、貧血症の診断補助用としてイタリアで創作されたコンピュータプログラムである。HEMEの様に、ANEMIAもリサーチセンターにて操作されているが、この段階以上の進展は見られない。

または所謂ショートモードで、あるいはショートスローガンタイプの語構成で実施されるものであり、また表現も簡易な人間言語が用いられる。

発明の目的

本発明の一般的な目的は、血液学データの 知 的処理 で遭遇する問題を軽減し且つ最小限に止 めることである。

本発明のもう一つの目的は、血液学データの 解釈操作時に医師にコンピュータベースのエキス パートレベルの補助を与えることにある。

本発明の更なる目的は、エキスパートレベルの 血液学知識を用いる血液診断装置を提供すること にある。

本発明の更なる他の目的は、容易に操作可能であって、コンピュータ技術の広範囲な訓練を必要とせず、また人為的なデータ入力はごくわずか、あるいは全く必要とせず、更には人間言語で表現された読み出しを与える非対話式構成の血液診断装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段と作用]

発明の手法についての概論

上記した如く、システムは4つの血液学パラ メータH P G Lとそれぞれの入力数値に基 づいて作動する。なお、HEME (BI9, ペー ジ588)及びANEMIA (BI13, ページ17) は また同一のあるいは類似する血液学パラメータの 幾つかを以って作動するが、これらシステムはよ り多くの追加"所見"若しくは入力データを用い た。例えば、HEMEは585 もの所見に基づいて 作動することができた。本発明のシステムはごく 少数のパラメータによる操作に基づいており、そ のパラメータの数は一定に保たれている。ユーザ に関する限り、これにより装置内部での操作は簡 易になる。本発明の装置では、4つのパラメータ のそれぞれについて、各数値範囲への細分化が行 なわれる。これらの範囲は臨床的に重要なイン ターバルすなわちCII (Clinically Important Intervals)と称される。HEME (BI9, ペー ジ588 を参照)でも、範囲の細分化(血液学パラ

ベース (rule-base) のエキスパートシステムである (説明上BI2を参照)。 プレームベース (frame-base) のエキスパートシステム (BI3を参照) もまた人工知能の分野で知られている。

発明の手法一簡略記載

メータの幾つかについて)が行なわれるが、これ は明らかに医師であるユーザによってである。シ ステムでは、細分化は内部的に且つ自動的に行な われる。しかし、次のセクションで理解される通 り、自動細分化の影響は更に劇的である。システ ムでは、Hには12のCIIが与えられ、Pは8つ のCIIを有し、Gは10のCIIを有し、Lは8 つのCIIを有する(付表2を参照)。これら4 セット分のCIIの予想一致数は、全ての範囲を 考慮に入れると、12×8×10×8=7680となる。 しかし、メッセージ(血液学メッセージと診断 メッセージ)の総数は、1986年後期及び1987年 初頭現在で云えば、約70にすぎない。次のセク ショシで論じられる特有の手法により、7680の可 能性を走査するかわりにあるいは7680のAND状 態を設定するかわりに、装置は約70を走査もしく は設定するだけである。

次のセクションに進む前に、HEME (BI9を参照) とANEMIA (BI18を参照) また大部分の一般医療診断システムは、所謂 "ルール

のそれぞれに対して形成される。Hは12の行効 ピットストリングを有するが、予め選定されたものは手許の特定H入力数値または引数に基づいて 予想される。P G Lについても同様である。 4つのピットストリングでの全ての2進数の一つの特定位置に於ける配列は結果として、"サクス、または"ヒット"となる。または、少数のヒットは血液学メッセージあるいは個別にプリントアウトされた診断メッセージ。 である。 "ヒット"の血液学メッセージまたはリマインダ及び取り出されてプリントアウトされる。このパラグラフの記載は幾分簡略化されているが、以後は詳細に行われるであろう。

発明の要約

本発明に係わる装置は、例えば、パーソナルコンピュータのようなコンピュータを備えるものであり、該コンピュータは通常のメモリ装置、中央処理装置及びプリンタや検分スクリーンなどの

周辺装置を有する。メモリ装置内には、血液診断学に適用可能な所謂知識ベース(BI2を診照)と、装置がそれに基づいて入力データを処理する指令とが格納されている。装置はまた入力データを装置内に入力する手段を備える。従って、装置は指令を実行し、適用可能な血液学メッセージと診断メッセージとをプリントアウトする。

本要約のより詳細な解釈は下記の説明にて示されよう。1つの解釈は前記 "発明の手法-簡略記載" の見出しのところで述べた。その簡略記載は引き続いて更に詳細に説明されよう。

本発明の利点の幾つかは先に論じており、その 他については本書の結論の部分に於いて述べられ るであろう。

本発明のその他の目的、利点及び特徴は、その 変更と同様下記の発明の詳細な説明、特許請求の 範囲及び添付図面を参照して明らかとなるであろ う。

具装置から得た血液学パラメータデータを処理することにより、若しくは、装置によって算出されたものであろうと人為的に算出されたものであろうとにかかわらず、その算定血液学パラメータデータに基づいても実施でき得る事は理解されるべきである。

QBCⅡシステムは製造業者より入手可能な文献に記載されている、すなわちBL14からBL17までを参照すると良い。QBCⅡの性状についてはプロフェッショナルジャーナルの文献に説明する。ここではBL18及びBL19を参照する。ここに於いて簡略的に述べたが、QBCⅡシステムでは、被検者の血液試料あるいは軟膜分析では、被検者の血液質に於ける分析物等が準備にかける分析物等が準備にかける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対ける分析物等が準備に対し、BL16、BL17に記載されている通り遠心分離作用を該血液管に与える。尚L16、BL16、BL17に記載されている通りはで変異している。次に、BL6乃至BL9に記載の如く、血液管をQBCⅡと称する器械(このQBCⅡが適

[実施例]

概 論:

本発明を例証を以って説明する。尚、パラメー タH P G Lの数値は米国ニュージャージ 07417, フランクリンレークス所在のベクトン ディキンソン (Becton Dickinson) 社製血液学装 置によって測定若しくは表示されたものとして得 た事を前提とするものである。該装置はより詳細 には米国ニュージャージ07417 , フランクリン レークス所在のベクトンディキンソン社クレイア ダムス局によるものであるが、当会社を以後ベク トンディキンソンあるいは単にB-Dと称するこ ともある。ベクトンディキンソンは本発明の譲 受人である。B-D装置はQBCⅡ遠心血液学 装置として知られている。QBCとは、ベク トンディキンソンの登録商標であり、定量軟膜 (Quantitative Buffy Coat) の頭文字をとってい る。後者の装置は簡略的にはQBCⅡ装置と称さ れるもので、ここで簡単に触れることにする。し かし、本発明はその他のシステムあるいは他の器

当)内に据え付け、該器械に装着された血液チューブを6ヶ所(静脈血用)あるいは7ヶ所(毛細管血用)の任意の位置に位置決めする。このQBC II 器械では、4つのパラメータH PG Lの視覚数値表示だけでなく3つの追加数値パラメータ表示、すなわち合計7つのパラメータ表示を適切に行っている。この3つの追加パラメータについては後述することとする。

QBCII器械の視覚表示は、表示器の器械パネル上の発光ダイオードにより行われる。追加及びオブションとして、エブソンモデルLX86の如めでは、エブソンモデルLX86の如うをQBCII器械内にプラグとしてもより、これにより、つめい値としてもより、これはQBCII器械を個別では、これはQBCII器械を個別では、まり、あるいはユーザが現在では、より、かまでは、まり、ないは後にそのプリントを読み取ることにより、あるいは後にそのプリントを読み取ることにより、あるいはエーザが現るにプリンタのは後にそのプリントを読み取ることにより、あるいは後にそのプリントを読み取ることによりによりによりによりにある。

により、あるいは現時点もしくは後に音声、文書 または電気的にオペレータに通信することにより 実施される。オペレータが当初より値を知ってい るか否かによらず、システムは3つの追加パラ メータ数値を再算出してプリントアウトする。

QBCII器械は7つの一括パラメータの数値を表示し、そのプリンタにより印字する。本発明のシステムは、上記4つのパラメータH P L Gを入力として受け取るが、7つ全でをリプリントするものである。この様なリプリントは付表1に示されている。付表1からわかる通り、Hはパーセンテージとして表わされ、他方P L G はそれぞれ×10⁹ /Lあるいは10⁹ /Lの乗法で表わされる。第5のパラメータWBC即ち全WBC(白血球カウント(White Blood Cail Count))もまた10⁹ /Lにて表わされる。第6及び第7のパラメータはそれぞれパーセント類粒性白血球(Porcent Granulocytes)及びパーセントリンパ液・モノス(Percent Lymphs + Monos)を示している。従って、後の2つは前述のパラメータGとL

識ペース"はBI2及びBI4の示す意味におい て用いられる。以下に考察するエキスパートシス テムに適用されるので、知識ベースについては詳 細に後述することとする。とりあえずここでは次 の記述で充分であろう。知識ベースは、BIIに て示される類の血液学的及び診断上の多量な知識 を含むものであるが、そこからは膨大な知識、す なわち、例えばQBCⅡの様な血液学器械から得 られる、もしくは算出により得られる4つのパラ メータ数値HPG Lに適用可能な特定知識 が抽出される。ディスク20は更に"推論エンジン" を格納するものであるが、この際BI2の場合と 同じくこの言葉の語法について広義に触れておく。 推論エンジンは、知識ペースに適用された如く、 付表1に示した類の適用可能な診断プリントアウ トを作成するための4つのパラメータ数値に基づ く装置の処理を意味する。

適所に配置されたディスク20はコンピュータ10 のメモリ記憶装置の一部とみなされるものとする。 キーボード18は、オペレータがH P G Lの に関連するものである。

これまで、本発明はパーソナルコンピュータを 用いて実施しても良い事を述べたが、この方法に て説明を行ってゆくものとする。

第1図及び第2図

第1図を参照するに、コンピュータ(CPTR)もしくはデータプロセッサ10が示されているが、これらは例えばIBMPCモデルATの様なパーソナルコンピュータと考えて良い。コンピュータ10は、通常の周辺装置、すなわち、ブラウン管(CRT)モニターあるいはスクリーン12、また例えばエプソンプリンタモデルLX86の様なプリンタ(PTR)14等を備えつけている。更にコンピュータ10は、通常のキーボード(KBD)16と磁気 "フロッピィディスク" 20の様なメモリ記憶装置を収納する容器18とを備える。コンピュータ10は予めPL/M-86言語にあらかじめ調整されているものとし、且つ該言語はBI20にて説明されている。フロッピィディスク20はエキスパートシステムの知識ベースを格納する。 "知

4つの基本パラメータ数値を入力する時に用いら れる。基本的には、オペレータはキーボード16を 介して4つの数値だけを入力する。次にプリンタ . 14は同一数値それぞれに対して並列に付表1の 例に示す類の記述フレーズをプリントする。 4つ の数値の入力に続き、オペレータはレターキー *S* か *L* のどちらかを押圧する。 *S* は "ショートモード"を更には装置に対するこの ショートモードでの実行命令を意味する。類似的 に"L"は"ロングモード"の選択を更には装置 に対するこのロングモードでの実行命令を意味す る。付表1はショートモードの表示例とロング モード表示例とを含み、更に見出し"エキスパー トシステム" (第3図;付表1) でのこれら例に 関する更に多くの表示、また以下のシステムの "L" 実行と"S" 実行との識別方法についての より多くの表示等を含む。"S"キーあるいは "L"キーの押下は"実行"命令であり、システ ムは付表1に示す類の文書をプリントアウトする よう進行する。

第2図を参照するに、コンピュータ10の構成形 態がブロック形式で示されており、ここに於いて この種のパーソナルコンピュータに関連する通常 の内部装置が備えられている。そのメモリ記憶装 置は、ディスク (DK) 20に加えて、ランダム アクセスメモリ (RAM) 22と読取専用メモリ (ROM) 24を備える。メモリ22と24のそれぞれ は必ず単一ユニットと云うよりはむしろ複数段ま たは複数群の形態として考えられるものでありう る。ディスク20に対し、通常のディスクドライブ (DDR) 26が設けられる。コンピュータ10は 更に通常の中央処理装置(CPU)28を備える。 CPU28は本発明が必要とする処理を行う。すな わち第3図及び第4図を参照して今論ずる"推論 エンジン"が必要とする処理を実行する。この 様な処理はまた、究極のところ演算型算術処理 を含む。最後に、コンピュータ10は入出力装置 (I / O) またはインタフェース30を備える。

<u>エキスパートシステム (第3図;付表1)</u> 第3図を参照するに、エキスパートシステムは

される。

付表ページ1.1 (H40/S) は通常限界内の 全ての血液値を示す患者に適用され得る。この ページは知識ベース102の一部を構成する三種類 の所謂リマインダーを示す。リブリントされた H P G Lの4つの基本数値に対し、"記述" リマインダーが並列する。これらリマインダー は"定性リマインダー"、更に時として"記述子" または"定性フレーズ"とも称されている。 ANEMIA (BI13のページ17を参照) は、若 干異なる意味での類似記述子を生成した。次に、 付表ページ1.1 で示されるのは二種類目のリマ インダーであるが、そこに於いては"一般的血液 学の臨床のリマインダー"あるいは単に血液学 リマインダーとして表示される。付表ページ1.1 に於いて次に示される第三種のリマインダーは、 "診断考察"、あるいは単に診断リマインダーと 称されるものである。

付表 1 から若干わき道にそれるが、 サブケースリマインダー と称される第4種のリマイン

参照番号100 にて示される。エキスパートシステム100 は2つの主要サブブロック、すなわち知識ベース102 と推論エンジン104 により構成される。知識ベース及び推論エンジンについを施するののがきに入念な説明を施する。第3図に示す通り、一般的なフローをとする。第3図に示す通り、一般のス情報いのプリン104 に入る。付表1に示す類いのプリットが推論エンジン104 から出る。このは第3図及び第4図を更に説明するうえで有益であろう。

付表 1 では、ページの二重識別が用いられている。ページは1.1 , 1.2 , 1.3 等々と連続番号が付されている。第 2 に、ページはヘマトクリット (H)値、"ショートモード"(S)または"ロングモード"(L)によって識別される。これらのモードの意味の説明については以下に行う。一般的にその他のページに関しては、付表ページ1.1 , 1.2 の識別に H 40/S, H 40/Lがそれぞれ付

ダーは、ある状況下では、血液学リマインダーまたは診断リマインダーに対する従属リマインダーとして示される。これは血液学リマインダーまたは診断リマインダーが非常に広い範囲を包含する場合であって、逆に言えば従属サブケースリマインダーは広範囲内に存するある狭い範囲に適用する。翻って、この狭い範囲は患者に適用可能となる。

再び付表1に戻って、ページ1.2 (H40/L) はロングモードのプリントアウトであるが、その4つのH P G L値はそれぞれH40/Sのものと同一であり且つ同一の患者に適用する。同様に、付表1のページ1.3 と1.4 (H53/S及びH53/L)は一人の患者及び同一の患者に適用する。ここからは、4つのH P G L数値の各組毎に一つのプリントアウト(ショートモードまたはロングモード)が与えられる場合がある。ページ1.2 (H40/L) とページ1.4 (H53/L) では、リマインダーは"完璧メッセージ"として現われるものであり、各完璧メッセージはメッセージ

"ヘッダー"と"ボディ"により構成される。ページ1.1 (H40/S)とページ1.3 (H53/S)ではヘッダーのみが示される。なおページ1.3 (H53/L)では、複数、この例では2つの血液学リマインダーが存する。これは、第4図の説明にて更に詳細に記述する通り、本書の概論での意味に於ける複数(2)の"ヒット"または"サクセス"を意味している。

付表のページ1.5 (H49.9/S) ではもう一つの 典型的なプリントアウトを表示する。そこでの診断リマインダーは、(1) "ヘッダー"を予期する 位置では "ボディ"に一層類似するステートメントが現われることから通常のものとはならないが、ヘッダーとして解釈されるべきである。対応するロングモードバージョン(図示せず)では、全く同一の診断リマインダーが現われる。システムは H P G L値に基づいて診断リマインダー(究極の意味で)を与えるようデクラインし、更に多くのテストを示唆する。また、 "雑多事項" (記述結論) でのこの特定リマインダーに関して

るが、"テクニカルアラート"及び"修正"の見 出しの所で述べる。

知識ベース - 続き (第3図)

知識ベース102 を更に考察するために再び第3 図を参照する。知識ベースの一部はCII (臨床的に重要なインターバル)の境界限定または境界画定である。これは付表2 - CII サマリーに境系される。このサマリーは第1の例では4つのパメータH P G Lにより編成され、り編成され、のにでいる。 従って、本書の概論で既に述べたりによりによいは、12の CII または範囲に、Pは8の CII または範囲に及れてもは2の CII または範囲に及れてもりに、Gは10の CII または範囲に及れるのでは11にそれでれまたは8 ので CII に対しているのでは11にそれでは12 の表は他のパラメータに対しても典型的な子では5 の表は他のパラメータに対しても東型的な子では5 の表は他のパラメータに対して1 が示される。

"CII填界"に続き、知識ベースブロック 102 は上述したリマインダーのタイプを列挙する。 多くのものが存する。

装置による識別と関連して、ショートモードに 対してのみヘッダーを提示するが、ロングモード ではヘッダーとボディを提示する。これは次の方 法で達成される。血液学リマインダーメッセージ と診断リマインダーメッセージはメモリに格納さ れる。バイト形式(1バイトは8ビット)で格納 されたヘッダー情報は擬似バイトを以って結ばれ るものであって、次にこの後にはメッセージ終端 バイトを以って結ぶ"ボディ"バイトが続く。こ の様な構成にて上記格納操作が実施される。擬似 バイトとは擬似メッセージ終端バイトのことで ある。このバイトはショートモードでのメッセー ジ終端と解釈されるので、メッセージ検索はヘッ ダーの終端で終わることになる。ロングモードで は、システムは擬似バイトは無視し、メッセージ の真の終端までメッセージのボディを介してその 検索を継続する。

所謂テクニカルアラート(恐らくあるいは限定的には非妥当的な入力データ)は付表9に示され

更に、これから論ずる優先順位情報、適用可能ヌルドメイン(Applicable and Null Domain)、最後に付表1を参照して論じたリマインダーテキスト等を列挙する。リマインダーテキストの形態については次の見出しに於いて更に論ずることとする。

知識ベース…続き(付表3及び4)

付表3では知識ベースのコンパクトな形態が示される。先に本書の概論にて述べた通り、メッセージの数は約70であり、この数は診断メッセージと血液学メッセージとを含む。より正確には、1986~1987年現在で云えば、数は69となっている。システムアプローチにより、1から69迄というよりむしろ0から68迄の番号順序が割り当てられる。付表3はこのように編成される。なお、(単一と云うよりはむしろ)多数のメッセージの前述論議に関してであるが、これら多数のメッセージは1つであり且つ同一の血液学項目かあるいは診断項目内での適用を意図している。従って、付表ページ1.1または1.2(H40/SまたはH40/L)で示し

た例では、単一の血液学メッセージと単一の診断メッセージが示されているだけである。しかし、付表3及び4の意味に於いて、これら2つのリマインダーは0から68迄の連番での分離したものに山来しているわけで、またより詳細には、血液学リマインダーに対してはNa.53となる。これに対応マインダーに対してはNa.53となる。これに対応して、この2つのメッセージ(Na.13とNa.53)はメモリの別の位置に格納される。付表ページ1.5(H49.9/S)の診断リマインダーは0から68迄の連番には含まれていない。"雑多項目"を参照。

付表3を参照して当初示されたNa Oを考えると、その下には一覧表が提示される。ライン項目のタイプHはリマインダーが血液学リマインダーである事を表わしている。次のライン項目のタイプHもリマインダーが血液学リマインダーである事を表わしている。次のライン項目DOM Hは当座のところ通過させる。次の4つのライン項目はNa Oに対し"適用可能ドメイン"を定義する。従って、4つのパラメータHPG Lのそれ

の行はヌル(零)を読み出すものであって、これはNo. O に対するヌルドメインは4つのパラメータに対し与えられる C I I の各範囲により規定される。すなわち、H:6~8;P:5~5(単に5を意味する);G:4~5;L:4~4(単に4)であることを意味している。

適用可能ドメイン及びヌルドメインの双方とも 考察下のCIIの論理AND条件の存在が必要 となる。ヌルドメインは、適用可能ドメインの CII内にそれぞれ収まるCIIのより制限され た範囲である。 "ヌルドメインによる無効" がい かに達成されるかについて第4図を参照して説明 する。

表1を更に検証してみると、付表3ではHタイプリマインダーのNo.13とDタイプリマインダーのNo.53とは表1で与えられた例を満足しており、従ってNo.13とNo.53の各メッセージはプリントアウトされる。

付表3では、Na.34乃至Na.38とその他の番号に対 しサブケースが発生する。Na.34に対してはそのラ ぞれに対しCIIの個別範囲が与えられる。尚、 この範囲はNo.Oに対し適用可能である。

次の表1を見るに、付表1ページ1.1 での例にて与えられた4つのパラメータ数値が再びリストに挙げられている。次に、付表2から得たような各適用可能CIIが列挙され、更に付表3でのNaO、NaI3、Na53に対してリストされた各CIIが示される。

表 L **6**1 付表1 C11/No.0 C11/No.13 C11/No.53 ページ CII (付表3) (付表2) (付表3) (付表3) 1.1 6-7 H 40 6-8 R-8 5-5 5 - 5P 254 5 1-8 4 - 54 - 5G 5.0 5 1-10 L 3.0 4 - 44-4 1-8

表面的には、MaO (付表3) は適格であろうが、 実際にはそうではなく、あるいは良く云えば資格 は付表3でのMaOの結びの5つの行に現われるも のにより無効とされる。これら5つの行の1番目

イン項目 S 2 が(典型的に)意味を為すものであって、Na 2 に対してもサブケースが発生する。 この様に更に続く。

付表3での、Ma1に対し現われるライン項目DOM Hに関する考察に戻るが、これは"Hが主要である"ことを意味している。これは、第3図のプロック102にて示された優先順位情報の一部である。ここで意図する優先順位が完全に効力を発し作用を及ぼす時は、多数の血液学メッセージまたは多数の診断メッセージがプリントアウトの資格を有する時、すなわち"複数のヒット"または"複数のサクセス"が存在する時である。

Na O に対して H が支配的である間は、Na 47に対してはパラメータは全く支配的とはならないが、逆にNa 43、Na 32、Na 14については 2 つのパラメータ、 3 つのパラメータ及び 4 つのパラメータ全てがそれぞれ現われる。また付表 2 を参照するに、 C I I の表は知識ベース若しくはデータベースの一部である。同様に、各 C I I の異常度の配分表もその一部となっている。知識ベースの一部であ

る加重値(ウエイト)は 0 から4までランクづけがしてあり異常度に応じて各 C I I に割当てられる。かくして、Hに対しては(付表 3 の 1 ページを参照)、 C I I 5 ~ C I I 8 のそれぞれは加重値 0 と一致し、他方 C I I 1 2 は加重値 4 と一致する。 同様の考察が他の 3 つのパラメータにも適用される。

4つのパラメータのそれぞれに"優越乗数"が配分される。この乗数は極めて1に近い数である。より詳細には、H…1.100; P…1.010; G…1.001; L…1.000 となる。複数"ヒット"の場合、命令の実行中では、第4図を参照して説明すると、各適用可能優越パラメータに対し、その各加重値をそれぞれの優越乗数で掛け、結果としての乗法積を合計する。この様に得た総和は"優先順位スコア数"と称する。この数はブリントアウトの資格を有する各血液学メッセージに対し算定され、ブリントアウトは最も高い優先順位スコア数の順に実行される。資格を有する診断リマインダーについて類似の処理が行われる。加重割当及

Na Oと同じく完璧血液学メッセージ Na 13の双方は 平常のヘマトクリットに適用するが、これら2つ の完壁メッセージには多少の差異がある。これは、 Na 13とNa Oは相互に排他的な条件下で生ずるため である。また付表1のその他の例に於いて他のリ マインダーテキストが示される。リマインダーテ キストは第3図の知識ペースのブロック102で列 挙された最後の項目であり、これを以って第3図 の説明が締めくくられる。

第 4 図

いま第4図を参照するに、ここではシステムの操作フローチャートが示される。第1図及び第2図の説明に関連し、操作開始はキーボード16を介して4つのパラメータ数値を入力し、且つ文字Lの入力によるショートモードの選択によって行われる。この結果、システムは、第4図のプロック202で示す様に、4つの入力数値に適用可能な4つのパラメータまたは4引数HPLGのCIIを決定することでメモリ装置に格納されて

び優越乗数の図表により、いくつかのメッセージ 中に同点が存在する状況に対し、同点決着優先順 位の割当てが得られる。優越乗数の相対値により、 他のものは複数のメッセージの中で同等であるこ とから、異常ヘマトクリットによってトリガーさ れたメッセージがまず最初に印字されるといった 事が確認できる。これら全ての測定にもかかわら ず、同点が出た場合には、"同点"メッセージは 1番目に検索されその順にプリントアウトされる。 付表4では、ページ4.1 のリマインダーサマ リーは、Na.OからNa.3に対して、付表3にて与え られたものを繰り返し且つそれを各メッセージ ヘッダーに加える情報と、各CIIに適用可能な パラメータ数値範囲とを示す。付表ページ4.2 は Na.OからNa.3までに対し各完璧メッセージテキス ト (ヘッダー及びボディ)を順序通り示す。再び 表1を参照し、それに沿った論議に基づき、付表 1のページ1.2 に示すプリントアウトに適用可能 な血液学メッセージは付表3のNo.13に適用すると

いる命令の実行を開始する。この工程はまた適用可能CIIの事前選択と称するものである。付表2を参照し、Hに対する12の適用可能CIIのうちの1つ、つまり入力数値のH値に適用可能なものをその記述子(付表2を参照)と共に選択する。残る3つのパラメータまたは引数PGLについても同様の処理が行われる。

云った事が指摘される。完壁血液学メッセージ

次の工程では、(プロック204)"山力"表示は "プリントアウトに対する準備"を意味する。い ま入力された4つの数値は、メモリからちょうど 取り出された記述フレーズ(付表2).と共に、プ リントアウト用として準備される。

次のプロック206 では、"人力CIIのリマインダーセット"の検索が要求される。検索されたリマインダーセットの数は4である、すなわち各個別のパラメータH P G Lの適用可能CIIに対して1つということになる。リマインダーセットとは、問題の選択されたCIIに適用した連続番号Na O~Na 68 (付表3) からそれら番号を全て選択したものである。

表 1 から適用可能 C I I 、 つまり H : 6; P : 5, G : 5, L : 4を示し、H C I I = 6 に適用可能なリマインダーセット番号について付表 3 を走査する。結果的に下記の番号はH C I I = 6を満足するであろう。

表 2

 $\underline{0}$; 3 ~ 11; $\underline{13}$; 21; 23 ~ 27; 31; 33; 35 ~ 39; 41; 42; 53 ~ 56; 65; 67

表1についての先の考察から予期される通り、リマインダーセット番号 0,13,53の存在を示す。 実際、我々はH CII=6に適用可能なリマインダー番号を選抜するためにリマインダーを走査してみた。関読者は、付表5にコンパクトに示されているので、残るパラメータ P L Gについて、わざわざ同様な走査を行う必要はない。

付表5には、Hに対する12の可能なCIIの表示事項、Pに対する8つのCIIの表示事項、Gに対する10のCIIの表示事項、更にLに対する

設定及びCIIの1から12(Hに対し、また他に 関しては一般的なもの) の番号設定を行って継続 することが都合が良いであろう。有効縦欄位置の 番号設定は、左から右に向って0から71までとし、 バイト内のビット位置の番号設定は左から右に 向って口からりまで及ぶ。ピット位置りに続き、 各バイトは (例えばD-10進数というよりはむし ろ) 2 進数を表わす接尾字Bで終えられる。しか し、"2進数"であっても幾分注意して解釈され るべきである。すなわち、Pに対するCIINo.1 では一番初めまたは一番左のバイトを考慮する事。 このバイトは11111111と読むものである が、これは255 (10進法の表現)の数値を意味す るように解釈されるべきではない。むしろ、接尾 字Bは、このパイトのピット位置のそれぞれが2 進数1を含むか、"セット"であるか"アップ"、 または"オン"である事を意味している。

セットであるこれらピット位置のみが恐らく関 連するリマインダーセットの検索に対し資格を有 するものであり、2進数0 ("リセット"または 8つのCIIの表示事項が示されている。CII の番号設定は各項目ごと(1) から始まる。他方、リマインダーセット番号とそれらに関連する縦欄位置は(0) から始まる。付表5のCII表示及び付表5の残りの内容は知識ベースの一部としてシステムのメモリ装置に格納される。

"ダウン"あるいは "オフ") が現われる位置では、検索の資格は本質的に無くなる。

表2に戻り、付表5のHに対するCIIを上方 及び左から右に走査すると、閲覧者は表2に示 されるリマインダーセット番号に数値的に対応す るピット位置に到達する。再び第4図のブロック 206 を参照するに、動作上システムはHに対して CII6をメモリから検索し、また表1の例に基 づいて、Pに対しCII5、Gに対しCII5、 Lに対しCII4をそれぞれ検索する。これら CIIのフォーマットは付表5に表示されている。

次の工程は第4図のブロック208に示される。システムはリマインダーセットの交差点を算出する。この算出工程は、4つの適用可能パラメータ CIIに対する連続コラム(付表5)でのビット位置ごとに、論理AND機能を実行することでで成される。ブリントアウトの資格を更に残存させるには、特定コラムでの4つの適用可能CII表示(付表5)のそれぞれに2進数1を現出せしめる事が必要となる。付表5を参照し、且つ表1

を参照するに、No.O, No.13及びNo.53が残存する。 システム (第4図のプロック210)は、適用入力 CIIがヌルドメイン、この場合はNaO(付表3 を参照)となるリマインダーを排除または除外す る。先に述べた通り、また、ヌルドメイン禁止に よるリマインダーの除外では、4つの適用可能 CIIでの論理AND条件が必要とされる。この 場合、リマインダーNaOは排除されるが、Na13と Na.53は残る。

付表3にて特徴が表示される通り、いま処理は、 残るリマインダー番号、この場合Na.13とNa.53に適 用可能な特徴に基づいて継続する。次の工程では、 つまり第4図のブロック212 では、残るリマイン ダーはタイプ別に、すなわち血液学リマインダー、 診断リマインダーまたはサブケースリマインダー 等に分類される。サブケースに関する先の記述に 補足して述べれば、サブケースリマインダーは、 血液学リマインダーか診断リマインダーかの一方 と共に現われるものである。サブケースリマイン ダーは、サブケースとなる特定の血液学リマイン

のバイトアレイに構成されたデータ表にて指定さ れるメモリ位置に格納される。なお、この16進法 のバイトアレイでは、各バイトはそれぞれのリマ インダーメッセージに対する優越因数情報を含ん でいる。優越囚数情報は、下記の様に、各バイト の上位ニブル(1ニブル= 1/2 パイト) の4 ビットで符号化される。つまり、H:ビット7; $P: U \rightarrow 16; G: U \rightarrow 15; L: U \rightarrow 14 \ge t$ り、番号設定は7から0に下降する(合計:8)。

ピットが設定されると、そのパラメータは各リ マインダーメッセージに対して支配的となる。先 に指摘したように、リマインダーメッセージは1 つ以上の優越パラメータを有しても良い。No.47の 様な(付表3)優越パラメータを持たないリマ インダーに対しても着目してみる。すなわち、 リマインダーNa.47は最後にプリントされる。工程 214 から218 更に最終的には220 (診断リマイン ダーの算出優先順位の算定)までの処理で、シス テムは、一方では残る全ての好適な血液学リマ インダー(そのサブケース付き)間で、他方では

ダーまたは診断リマインダーの直後にプリントさ れる。付表3の考察に戻り、No.2のサブケースと してのメッセージNo.34がプリントアウトの資格を 有する時はいつも、メッセージM2は同じく本質 的に資格を有するものである。

従って、恐らくは他のメッセージもまたNo.34の いくつかのパラメータCII範囲に於いてなお資 格を有するものである。しかし、プロセッサは実 際Na34の指定子S2 (付表3を参照)を感知し、 他の優先順位に関する考察とは独立して、Na.2に 統いて直ちにNa.34をプリントアウトする。この点 については"雑多事項"にて更に記載する。

第4図のブロック214 及び216 にて以下の2つ の工程を示す。プロック214 の工程では、パラ メータ加重値の算出が要求される。ブロック216 の工程では、血液学リマインダーの優先順位の第 定が要求される。これら2つの工程は第3図の説 明及び知識ベースの説明に関連して述べてある。 先の論議に補足して述べれば、実際の優越因数 データは、16進法フォーマット (BI20, 付表 E)

残る全での診断リマインダー (そのサブケース付 き)間で自身の優先順位の選択を本質的に行う。 これは、付表3での個々のリマインダーに対し表 示されたようなリマインダータイプ表示に基づい ている。

次の工程あるいはブロック218 (第4図)では、 残る血液学リマインダーとサブケースは、付表4 で表示されたフォーマットで且つ工程216 で決定 された優先順位で("出力")をプリントするに 備えて完全に検索される。

工程220 と222 は工程216 と218 に類似してい るが、血液学リマインダーとサブケースに適用す る。付表ページ1.5 の血液学リマインダーの処理 については "雑多事項"を参照。最終工程224 と して、システムはショートモードあるいはロング モードのどちらか一方で204 , 218 , 222 の順序 にて、且つ工程216 と220 で記載された優先順位 により全ての"出力"をプリントアウトする。 "出力"工程204 , 218 , 222 及びプリントアウ ト工程224 に関連して、システムは、ブリントア

ウトされるリマインダーテキストに対応するメモリアドレスを "ルックアップテーブル" により位置決めをする。メッセージ番号(合計69;番号設定は1から始まる)とメモリアドレスとの数値的な対応はあるにもかかわらず、メモリはメッセージ以外の他の情報を多く格納するため、更に多くのアドレスを有する。

付表6は、エキスパートシステムが第4図で示す工程での処理方法で実行するプログラムを PL/M - 86コンパイラ言語で示してある。この コンパイラ言語の説明については、BI 20を参照 されたい。

エキスパートシステムの作成

前記セクションは付表6の参照を以って終った。該付表6には、システムにより実行され且つPL/M-86コンパイラ言語で表現されるプログラムが表示されている。このセクションでは、付表6に及ぶまで多かれ少なかれ始めよりエキスパートシステムの準備または作成について説明する。システム作成の一つの可能な方法についてい

のコンピュータファイル内に入力する。次に、C コンパイラ言語 (BI21を参照)で書かれた別の コンピュータプログラムが、変換の第一工程を実 施するために用いられる。このCコンパイラプロ グラムの最も重要な抜粋が付表7と8に示される。 この変換プログラムでは、人間言語の知識ベース を表わすコンピュータファイルが読み込まれ、且 **つPL/M‐86言語(BI20,付表5)での知識** ベースの表示作成用に用いられる。知識ベースの PL/M-86表示の全てがこの様な方法による変 換によって得られるものではないが、幾部分かは テキストエディターを用いてコンピュータファイ ル内に直接入力される。従って、PL/M - 86表 示の2つのソースを有することになる。最後に P L / M - 86言語コンパイラが用いられ、2つの ソースから得たPL/M‐86ソースファイルは、 例えばフロッピィディスク上に格納されうるコン ピュータ実行可能コードに変換される。

維多事項

付表ページ1.5 (H49.9/S) の診断リマイン

ま触れるものであるが、それに代わるアプローチ も恐らく実施可能であろう。

手始めに、BI1、知識工学エンジニア自身の 知識及び他の機能に対する参照等を基礎に人間言 語による知識ベースが用意される。この作業に対 し必然的に伴うものは、リマインダーメッセージ の作成、臨床学的に重要なインターバル(CIII) の確立、CIIに対するメッセージの割付け、優 越因数の指定、またより一般的には先の説明に於 いて知識ベースに割付けられた項目及び事項など である。エキスパートシステムが動作すると、ブ リントアウトする項目、すなわちメッセージは 人間言語に戻る(付表1)。しかし、エキスパー トシステムの作成時または準備時では、知識ベー スを構成する他の項目と同じくリマインダーメッ セージは、コード変換もしくは言語変換の必要が ある。これが、システムのメモリ装置に格納され るプログラムの作成についての実情である。

変換準備として、知識ベースを構成する各種の 項目を、テキストエディターを用いるディスク上

ダーメッセージに関連して、メッセージは、究極 の意味に於いて診断的表示は全く行わない事が想 起されるであろう。更に、このメッセージは、付 表3の0から88のシーケンス中に含まれてなく、 付表5の72の縦欄位置にも含まれていない事が言 及されている。更にまた、メッセージは工程206 (第4図) に於いて検索されてもいなく、第4図 の工程220, 222 によるブリントアウトの準備も されない。かわりに、工程212 で他の診断メッ セージが"無いので"、そのメッセージの適用性。 が確証されることになる。また工程222 に於いて 直ちに付表ページ1.5 (H49.9/S)のメッセージ がメモリの特別位置から検索される。このメッ セージは非常に頻繁に現われる事を考えて、いま 論じた操作は、他のメッセージと同様の手法での 操作に比較して簡易である。

サブケースの論議に関連して、付表3 (No.34乃至No.38, No.40及びNo.41) で図表にしたサブケース (No.34乃至No.38, No.40及びNo.41) に関しては、1986年後期及び1987年初頭現在で云えば、これら

サブケースのそれぞれは血液学リマインダーメッセージ(〇から68の連続番号で)に従属するが、診断リマインダーメッセージにはどれも従属しないことを更に記す。従って、ブロック218 , 222 (第4図)に於いて診断サブケースについて言及することは、下記の事を述べるに等しい。すなわち、システムは、"これから使用可能なものとして確保した事柄を取扱うためにいま現在備えられているのであり、もう1つのこの様な"事前確保"では優越囚数のサブケースへの割当が関係してくると示である。

再び付表3を参照して、指定子タイプS10.DOM Pを有するNa35、次に指定子タイプM、DOM Mを有する上位Na10について述べる。Na35を適用可能であるべきものとすると、Na10も本質的に適用可能となる。Na35メッセージは、他の優先順位の考察とは関係なく、統合され直ちにNa10メッセージに続くものである。DOM Hは統合Na10に適用するが、Na35のDOM Pは別に考察されるものではない。表面的にはNa35の

テクニカルアラートの例は付表9のプリント アウトに示されている。付表ページ9.1, 9.2, 9.3 に於いて、診断メッセージ中での1つのテク ニカルアラート例が示される。付表1のページと 類似して、ページ9.1 はH15/Sとして認識され、 ページ9.2 はH15/Lとして認識される。しかし、 ロングモードのプリントアウトが第2のまたは続 きページ9.3 まで及びことから、そのページ9.3 はH15/L2 として考えられる。H15プリントアウ トでのテクニカルアラートは条件的なものであり、 それは血液漏れなどのようなオペレータによって 起こり得るいくつかのエラーを示唆するものであ る。しかし、H P G L数値は再生不能性貧 血と矛盾するものではなく、テストの繰り返しが 示唆され、妥当なものとして受け入れられ、しか る後に測定の繰り返しが示唆される。

付表ページ9.4 (H63/S) では更に無条件的なテクニカルアラートが示されており、二者択一的な妥当診断リマインダーは無い。

付表ページ9.5 (H28.2/S) では、二者択一的

DOM Pは意味を有するものではない。にもかかわらず、(実質的には)意味を有する。システムは、1つ及び幾つかの上位メッセージに対しての複数のサブケースを割付ける将来予測される状態を考慮するものであるが、この際上述サブケース中の優先順位の割付けを以って、またその優越因数と重みづけに基づき、且つ非サブケースメッセージの場合と全く同じ手法にて斟酌を行うものである。

テクニカルアラート

テクニカルアラートはH P G L数値の非 妥当性の組み合わせを示すメッセージであり、その 数つかは 無条件に非妥当的なものとして示され、その他は単にほぼ非妥当的なものとして示される。 なお は条件的に非妥当的なものとして示される。 なお は A N E M I A (B I I 3のページ 19を 参照) は 非妥当性について入力データを監視する。 システムの 重要な特徴によれば、テクニカルアラートは妥当性の 無い計器読み出しを誘導するオペレータによって起り得るエラーを示唆している。

な妥当診断リマインダーが示される。従って、 条件的なテクニカルアラートを示すものとして 考えるべきである。ページ9.5 に対する二者択 一的なショートモード形態である付表ページ9.6 (H28.2/S) については次のセクションにて論ず る。

修正

上記システムは各種の修正を容認するもので、 例えば、格納メッセージ(付表 3)数は容易に増 加できうる。

潜在的なユーザである医師は、血液学メッセージの前に診断メッセージの方を優先的にプリントアウトする事を指示していた。これは、第4図の下の下する事を指示子Hに対するDの優先順位を相互交換することで達成される。この修正は、別途メッセージ群としてテクニカルアラートをえせいる。以来修正と密接な男係があり、これはまた先に述べた技術に従って容易に履行できる。付表ページ

9.6 (H28.2/S) はT第1構成、D第2構成及び H第3構成を示す。

結 論

上記の事から、本発明により実施上有益な血液 学診斯システムが提供される事が理解される。そ の利点とするところは下記の通りである。

人間言語による表示、人力及び出力。これは、 暗号を用いるコンピュータ式コード化を利用する 従来の試みとは対照をなすもので、この従来の コード化では、コンピュータの訓練を受けていな い医師によるエラーの発生につながってしまう。

全て単一のデータソース(QBCII)から得た.数値を有する一貫して同一番号であり、同一小番号であり且つ同種の入力パラメータ(HPGL)に基づいた操作性。この操作性により、数多くの医院で設置され容易に用いられる簡易な設備が可能となった。これは、大学研究センターで一種類のみが有効とされるような従来システムとは対照をなすものであり、医学界に大きく役立つものである。

B I 3. Winston, Patrick Henry;人工知能;第2刷(Artificial Intelligence; Second Printing), 1979年(著作権1977年),米国マサチューセッツ州リーディング, Addison-Wesley Publishing Company;第7章;フレームに於ける表示知識(ページ 179~204)。

B I 4. 米国特許第4.591.983 号、Bennettその他、1986年5月27日公告。

B I 5. 米国特許第4.648.044 号, llardy その他、1987年3月3日公告。

B 1 6. 米国特許第4.658.370 号, Erman その他, 1987年4月14日公告。引用参照例及びその他出版物に於いて挙げられた医療診断エキスパートシステム。

BI7. Waterman, Donald A.; エキスパートシステムの案内書(A Guide to Expert Systems); 米国マサチューセッツ州リーディング, Addison-Wesley Publishing Company, 著作権1986年;ページ 273~289 : エキスパートシステム/医療品のカタログ;関係書目ページ 319~329 を参照。

非対話式エキスパートシステムが用いられる。これは決定的な利点を有する。つまり、従来の手法で必要とされた相互反復尋問というよりむしろ "ワンショット" でアドバイスが医師に与えられている点である。システムのユーザはコンピュータについて専門的な知識を持つ必要がない。

システムは重要な情報を忘れることはなく、 疲労することもなく、また混乱や乱作動もない。 従って、数値結果について一貫して高い質の解釈 が提供される。

関係井目

BI1. Wintrobe, M.M.; 臨床血液学, 第8版 (Clinical Hematology, 8th Edition)。

B I 2. Mishkoff, Henry C.: 人工知能の理解について (Understanding Artificial Intelligence): 著作権1985年, 米国インディアナ州, インディアナポリス, Howard W Sams & Co.: 第3章; エキスパートシステム (ページ53~77): 用語解説 (ページ 251~254): 関係書目 (ページ247~249)を参照。

BIS. 1986年1月号, 人工知能リポータ (Artificial Intelligence Reporter): 医療エ キスパートシステムの参考案内書, ページ3, 12; メディカルA1についての書物, ページ9, 10。

B I 9 から B I 12. Engle, Ralph L. 及び Flehinger, Betty J. 共著。

BI9. HEME: 血液病診断のコンピュータエイド (A Computer Aid to Diagnosis of Hematologic Disease); 小冊子 (Bulletin) — 医薬ニューヨークアカデミー (New York Academy of Medicine), Vol.52, Na.15, 1976年6月, ページ 584~600。

BI10. HEME:血液病の診断指向分析の自己改善コンピュータプログラム:IBM研究開発ジャーナル (IBM Journal of Research and Development), Vol. 19.ページ 557~564, 1975年11月。

B I I I . HEME 2: コンピュータ補助血液学 診断の長期の歴史: I EEEコンベンションレ コード1982年, ページ 763~767。 B I 12. コンピュータ補助診断; リサーチ報告書 (Research Report)MaRC6872 (環境科学), I B M リサーチ局出版, 米国ニューヨーク州, ヨークタウンハイツ, 1977年12月; ページ1~12。

BI13. S.Quaglini及びその他; ANEMIA; エキスパートコンサルテーションシステム; コンピュータと生物医学の研究 (Computers and Biomedical Research), Vol. 19.ページ13~27, 1986年; アカデミックプレス社 (Academic Press Inc.) 発刊。

B I 14. Q B C II 遠心分離血液学システムの オペレータマニュアル, ベクトンディキンソン (B D) 発刊, (改訂B, 1984年10月)。

B I 15. 小冊子4200 - 000-003/AWBC-572, B - D 発刊, 1984年3月。

B I 16. 小冊子AWBC-1079 , B - D 発刊, 1986年5月。

BI17. 小冊子DM-QBC-TS-4Q, B-D発刊, 1986年。

BI18. Sallitt, Robert L. 及びその他, 白

血球遠心分離カウントの評価;血球 (周期的), Springer-Verlag 発刊, 1985年11月号, ページ 281 ~294。

BI19. Wardiaw, Stephen C. 及びその他, 定量軟膜分析, アメリカ医療協会ジャーナル (Journal of the American Medical Association), Vol. 249, No.5, 1983 年 2 月 4 日, ペー ジ 617~620。

B I 20. D O S システムのための P L / M-86 ユーザ案内書、米国カルフォルニア州 95051.サン タクララ、Intel Corporation、著作権 1985年; 1 - 3章 (PL-M-86 言語);付表 E - A S C I I (情報交換のためのアメリカ標準コード)キャラ

BI21. MS - DOS操作システム用Microsoft Cコンパイラ,ユーザ案内書; Microsoft Corporation,著作権1984年,1985年,1986年;メインテキスト - C言語;付表A - ASCII キャラクタコード。

付表の日録

付表番号	頁	標 題
付 表 1	1.1~1.5	典型的診断プリント アウト
付 表 2	2.1~2.3	CII サマリー
付 表 3	3.1~3.2	知識ベース
付 表 4	4.1~4.2	リマインダーサマリー
付 表 5	5.1~5.3	ビットストリングの作成 PL/M-86 コンパイラー
付 表 6	6.1~6.21	エキスパートシステム プログラムPL/M-86 コン パイラー
付 表 7	7.1~7.6	リマインダーメッセージ の作成 マイクロソフト C コンパ イラーヴァージョン
付 表 8	8.1~8.7	ビットストリングの作成 マイクロソフト C コンパ イラーヴァージョン
付 表 9	9.1~9.6	テクニカルアラート

4. [図面の簡単な説明]

第1図は、本発明を実施するコンピュータまたはデータプロセッサ装置のプロック図。第2図は、第1図のコンピュータの内部構造を示すプロック図。第3図は、第1図及び第2図の装置に組み入れられる本発明のエキスパートシステムのプロック図。第4図は、血液診断の出力結果を得るために装置が行う事象のシーケンスを示す流れ図。

10: データプロセッサ

12: プラウン管モニター又はスクリーン

14: プリンタ 16: キーボード

18:容器

20:フロッピィディスク

22: ランダムアクセスメモリ

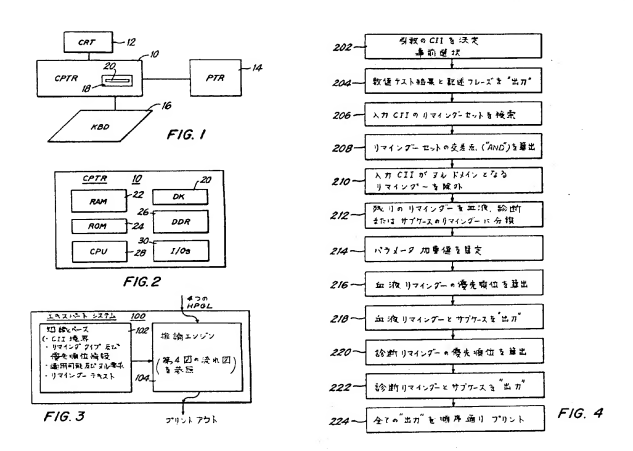
24: 読取専用メモリ 26: ディスクドライブ

28:中央処理装置 30:インタフェース

100:エキスパートシステム

102:知識ベース 104:推論エンジン

代理人 弁理士 湯浅恭 (外4名)



第1頁の続き

⑫発 明 者 ロバート・エイ・レヴ アメリカ合衆国コネチカツト州06437, ギルフオード, ビ イン ルグリム・レーン 31

· 手 続 補 正 書(方式)

平成昭和·元年 7月17日

特許庁長官 吉田 文 數

1. 事件の表示

昭和63年 特許 願第 289936 号

2. 星製の名称

エキスパートシステム技術を用いた血液学 診断装置

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住 所

名 称 ベクトン・ディッキンソン・アンド・カンパニー

4. 代 理 人

性 八 住 所 東京都千代田区大手町二丁目 2番 1号 新大手町ビル 2 0 6 等を区 氏 名 (2770) 弁理士 湯 浅 恭 三記記

平成 元年 3月 7日(発送日) 5. 補正命令の日付

6. 補正の対象

明細書の〔発明の詳細な説明〕の欄

7. 補正 の 内 容

明細書第70頁~124頁まで削除する。

